## PETUNJUK TULISAN ILMIAH

# Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma

#### **TUJUAN**

Tujuan pembuatan Tulisan Ilmiah adalah melatih mahasiswa menuangkan hasil pengamatan atau pembuatan sesuatu atau pengalaman kerja dalam bentuk sebuah laporan tertulis berdasarkan kaidah penelitian ilmiah.

#### ISI DAN MATERI

Isi dari Tulisan Ilmiah memenuhi aspek-aspek berikut ini:

- 1. Relevan dengan jurusan dari mahasiswa yang bersangkutan.
- 2. Mempunyai pokok permasalahan dan batasan yang jelas.
- 3. Masalah dibatasi, sesempit mungkin, memenuhi kaidah penelitian ilmiah.

#### STRUKTUR TULISAN ILMIAH

Susunan struktur Tulisan Ilmiah adalah sebagai berikut :

- 1. Bagian Awal
- 2. Pendahuluan
- 3. Tinjauan Pustaka/ Landasan Teori.
- 4. Gambaran Umum Perusahaan
- 5. Analisa dan Hasil/Perancangan dan Implementasi
- 6. Penutup (yang terdiri dari Simpulan dan Saran)
- 7. Daftar Pustaka
- 8. Bagian akhir

#### 1. Bagian Awal

Bagian Awal, terdiri atas:

- Halaman Judul
  - Ditulis sesuai dengan cover depan Tulisan Ilmiah standar Universitas Gunadarma.
- Lembar Pengesahan

Dituliskan Judul PI, Nama, NPM, Tanggal Sidang, Tanggal Lulus, dan tanda tangan Pembimbing, Kasubag. PI, serta Ketua Jurusan, sesuai dengan jurusan masing-masing.

2 s/d 7

Bagian Pokok

- Abstrak dan Abstract
  - Berisi ringkasan dari tulisan. Maksimal 1 halaman saja, dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
- Kata Pengantar

Berisi ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang ikut berperan dalam pelaksanaan penelitian tulisan ilmiah yakni : Rektor, Dekan, Ketua Jurusan, Kasubag PI, Pembimbing, Perusahaan, Keluarga, Rekan-rekan, dan lain-lain.

- Daftar Isi (dibuat dalam 2 turunan penomoran, lihat di bagian belakang petunjuk ini).
- Daftar Tabel
- Daftar Gambar

- Bila ada

Daftar Lampiran

#### 2. Pendahuluan

Pendahuluan menguraikan pokok persoalan, terdiri dari :

- Latar Belakang

Menguraikan mengapa penulis sampai kepada pemilihan topik permasalahan yang bersangkutan.

- Batasan Masalah/ Ruang Lingkup

Memberikan batasan yang jelas bagian mana dari persoalan yang dikaji.

Tujuan

Menggambarkan hasil yang diharapkan dari penelitian ini dengan memberikan jawaban terhadap masalah yang diteliti.

- Metode Penelitian

Bagian metode penelitian menjelaskan secara rinci setiap kegiatan yang dilakukan untuk menjawab tujuan yang sudah diuraikan pada bab 1. Bagian ini juga menjelaskan peralatan dan bahan yang dibutuhkan dalam penelitian (jika ada). Inti dari bagian ini adalah pembaca dapat melakukan ulang persis seperti peneliti lakukan berdasarkan uraian yang diberikan peneliti dalam bagian ini. Semua langkah-langkah yang dilakukan tidak boleh ada yang ditutupi, dan dijelaskan secara kronologis dan sistematis. Untuk penelitian ilmu komputer, bagian ini dapat diisi dengan uraian peralatan yang dibutuhkan, algoritma/ metode yang digunakan, prosedur implementasi (mengacu pada SDLC).

Contoh bagian Metode Penelitian yang dapat digunakan sebagai rujukan (tidak mutlak harus seperti ini, tergantung dari kebutuhan masing-masing):

## Perangkat yang Dibutuhkan

Contoh:

Penelitian ini membutuhkan perangkat keras dan perangkat lunak. Perangkat keras yang dibutuhkan adalah satu (1) unit komputer pribadi lengkap dengan spesifikasi minimum.......Perangkat lunak yang dibutuhkan adalah.....

#### Prosedur Pembuatan Aplikasi

Pada bagian ini dijelaskan prosedur pembuatan aplikasi dengan detil, bukan pembuatannya. Contoh:

Pembuatan aplikasi dilakukan dalam beberapa tahap:

- 1. pembuatan rancangan input. Rancangan input dibuat menggunakan algoritma....(kalau ada khusus dari teori yang digunakan, jangan dijelaskan rancangan inputnya di sini).
- 2. pembuatan rancangan output. Rancangan output dibuat menggunakan algoritma....(kalau ada khusus dari teori yang digunakan, jangan dijelaskan rancangan outputnya di sini).
- 3. pembuatan logika pemrograman. Logika program dibuat menggunakan bentuk diagram alur.
- 4. pembuatan naskah program. Naskah program dibuat menggunakan bahasa pemrograman.....

#### Uji Coba Aplikasi

Dijelaskan dengan detil bagaimana uji coba aplikasi dilakukan dan apa yang diamati dalam uji coba tersebut. Contohnya:

Uji coba aplikasi didahului dengan proses *debugging*. Program yang sudah valid dan terverifikasi, selanjutnya dijalankan selama ... kali. Hal yang diperhatikan selama berjalannya program adalah konsistensi output yang dihasilkan.......dst..dst.

#### - Sistematika Tulisan Ilmiah

Memberikan gambaran umum dari bab ke bab isi dari Tulisan Ilmiah. dibuat/ diurai dalam paragraf.

3. Tinjauan Pustaka

Menguraikan teori-teori yang menunjang tulisan/ penelitian (definisi, pengertian, dan lainlain), yang bisa diperkuat dengan menunjukkan hasil penelitian sebelumnya. Dapat pula ditambahkan Tool/ Program penunjang yang digunakan untuk membantu penelitian, sebatas sejarah perkembangan, kelebihannya, keuntungan dan keterbatasan tool. Tidak perlu memasukkan manualnya. Dianjurkan untuk memasukkan minimal satu artikel (dari jurnal/ prosiding) yang mendukung. Penunjukkan referensi perlu dimasukkan jika pada bab ini dikutip.

# 4. Gambaran Umum Perusahaan (untuk yang melakukan penelitian/ kerja praktek di perusahaan)

Menguraikan secara singkat profil perusahaan tempat dilakukannya kerja praktek/ penelitian. Dibuat bab sendiri (tidak termasuk dalam landasan teori).

## 5. Analisa dan Hasil ATAU Perancangan dan Implementasi

Bagian ini dapat dipecah menjadi beberapa bab (misalnya Bab 3 dan Bab 4) tergantung kebutuhan:

Hasil Penelitian (Analisis Perusahaan)

Menguraikan hasil penelitian yang mencakup semua aspek yang terkait dengan penelitian.

- Perancangan dan Implementasi

Menguraikan tentang perancangan dari aplikasi yang akan dibuat, dapat berupa tampilan rancangan layout input, output atau hasil dan menguraikan bagaimana cara membuat aplikasi tersebut, berikut tampilan hasilnya. Setiap hasil berupa gambar ataupun tabel, diceritakan atau dideskripsikan. Spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak disebutkan untuk penggunaan akhir dari aplikasinya. Jika membuat situs, ada bagian tersendiri untuk menceritakan cara menggunggah situs. Jika melakukan uji coba program ditambahkan bagian tersendiri hasil kuesioner preferensi user

#### 6. Penutup

- Simpulan

Berisi jawaban dari tujuan yang diajukan penulis pada Bab 1, yang diperoleh dari penelitian.

- Saran

Ditujukan kepada pihak-pihak terkait, sehubungan dengan pengembangan penelitian. Saran lebih ditujukan bagi pengembangan dari aplikasi atau situs.

## 7. Daftar Pustaka (menggunakan sistem Harvard, author-date style)

- Berisi daftar referensi (buku, jurnal, majalah, dan lain-lain), yang digunakan dalam tulisan.
- Berisi informasi tentang sumber pustaka yang telah dirujuk dalam tubuh tulisan. Untuk setiap pustaka yang dirujuk dalam naskah harus muncul dalam daftar pustaka, begitu juga sebaliknya setiap pustaka yang muncul dalam daftar pustaka harus pernah dirujuk dalam tubuh tulisan.
- Nama pengarang asing ditulis dengan format : nama keluarga, nama depan (dibalik).
   Nama pengarang Indonesia (ras ASIA) ditulis normal (tidak dibalik).
- Gelar tidak perlu dituliskan.
- Setiap pustaka diketik dengan jarak satu spasi (rata kiri). Jarak antara satu pustaka dengan pustaka lainnya diberi jarak 2X enter.
- Semua nama pengarang ditulis lengkap.
- Tahun terbit disarankan minimal tahun 2005 (maksimal 10 tahun di belakang), kecuali

pustaka yang 'langka'.

- Sumber pustaka lainnya dari jurnal/ prosiding atau internet non formal.

Sistem Harvard menggunakan nama penulis dan tahun publikasi dengan urutan pemunculan berdasarkan nama penulis secara alfabetis. Publikasi dari penulis yang sama dan dalam tahun yang sama ditulis dengan cara menambahkan huruf a, b, atau c dan seterusnya tepat di belakang tahun publikasi (baik penulisan dalam daftar pustaka maupun sitasi dalam naskah tulisan). Alamat Internet ditulis menggunakan huruf italic. Terdapat banyak varian dari sistem Harvard yang digunakan dalam berbagai jurnal di dunia.

#### Jurnal/majalah/prosiding:

Buller H, Hoggart K. 1994a. New Drugs for Acute Respiratory Distress Syndrome. New England J Med 337(6): 435-439.

Buller H, Hoggart K. 1994b. The Social Integration of British Home Owners Into Rench Rural Communities. *J Rural Studies* 10(2): 197–210.

Dower M. 1977. Planning Aspects Of Second Homes. di dalam Coppock JT (ed.), Second Homes: Curse or Blessing? Oxford: Pergamon Pr. Hal 210-237.

#### Buku:

Grinspoon L, Bakalar JB. 1993. Marijuana: The Forbidden Medicine. London: Yale Univ Press.

Palmer FR. 1986. Mood and Modality. Cambridge: Cambridge Univ Press.

#### Internet:

Galagher, P.R.Jr., "A guide to understanding audit in trusted system", http://www.radium.nesc.mil/library/rainbow/NCSC-TG-001-2.html, 1 Juni 1988.

#### Atau

URL: http://www.radium.nesc.mil/library/rainbow/NCSC-TG-001-2.html, 1 Juni 1988

Contoh melakukan perujukan sumber pustaka dalam naskah tulisan :

"Smith (1983) menemukan bahwa tumbuhan pengikat N dapat diinfeksi oleh beberapa spesies *Rhizobium* yang berbeda". "Integrasi vertikal sistem rantai pasokan dapat menghemat total biaya distribusi antara 15% sampai 25 % (Smith, 1949, Bond *et al.*, 1955, Jones dan Green, 1963)". "Walaupun keberadaan *Rhizobium* normalnya mampu meningkatkan pertumbuhan kacangkacangan (Nguyen, 1987), namun telah didapat pula hasil yang berbeda bahkan berlawanan (Washington, 1999)".

#### 8. Bagian Akhir

Daftar Simbol

Berisi deretan simbol-simbol yang digunakan di dalam tulisan, lengkap dengan keterangannya.

- Lampiran

Penjelasan tambahan, dapat berupa uraian, program, gambar, perhitungan-perhitungan, grafik, atau tabel, yang merupakan penjelasan rinci dari apa yang disajikan di bagian-bagian terkait sebelumnya.

#### TEKNIK PENULISAN

## 1. Penomoran Bab serta subbab

- Bab dinomori dengan menggunakan angka latin.

Subbab dinomori dengan menggunakan angka latin dengan mengacu pada nomor bab/ subbab dimana bagian ini terdapat.

Contoh:

## 2. JUDUL BAB

2.1. Judul Subbab

2.2. Judul Subbab

## 2.2.1. Judul Sub-Subbab

Penulisan nomor dan judul bab di tengah dengan huruf besar, ukuran font 14, tebal.

Penulisan nomor dan judul subbab dimulai dari kiri, dimulai dengan huruf besar, ukuran

font 12, tebal.

Judul Subbab ditulis dengan font style bold (cetak tebal), dimulai dari sebelah kiri, huruf pertama setiap kata ditulis dengan huruf besar (kapital), kecuali kata-kata tugas, seperti preposisi ("di", "ke", "dari", "yang", "antara", "pada", "untuk", "tentang", "dengan"); kata sambung ("dan", "atau", "sejak", "setelah", "karena").

#### 2. Penomoran Halaman

- Bagian Awal, nomor halaman ditulis dengan angka romawi huruf kecil (i,ii,iii,iv,...). Posisi di tengah bawah (2 cm dari bawah). Khusus untuk lembar judul dan lembar pengesahan, nomor halaman tidak perlu diketik, tapi tetap dihitung.

Bagian Pokok, nomor halaman ditulis dengan angka latin. Halaman pertama dari bab pertama adalah halaman nomor satu. Peletakan nomor halaman untuk setiap awal bab di

bagian bawah tengah, sedangkan halaman lainnya di pojok kanan atas.

Bagian akhir, nomor halaman ditulis di bagian bawah tengah dengan angka latin dan merupakan kelanjutan dari penomoran pada bagian pokok.

## 3. Judul dan Nomor Gambar/ Grafik dan Tabel

- Judul gambar/ grafik diketik di bagian bawah tengah dari gambar.
- Judul tabel diketik di sebelah atas tengah dari tabel.

Penomoran tergantung pada bab yang bersangkutan,

contoh: Gambar 3.1 berarti gambar pertama yang ada di bab 3.

Penunjukkan gambar dan tabel dengan menyebutkan nomornya, misal " ..... yang ditunjukkan pada Gambar 3.1.", TIDAK BOLEH "..... yang ditunjukkan pada gambar di atas/ bawah".

## 4. Format Pengetikan

- Menggunakan kertas ukuran A4.
- Margin Atas: 3 cm, Bawah: 3 cm
- Margin Kiri: 4 cm, Margin Kanan: 3 cm
- Jarak spasi: 1,5 (khusus ABSTRAK dan ABSTRACT hanya 1 spasi)

Jenis huruf (Font): Times New Roman.

Ukuran / variasi huruf Bab 14 / Tebal, Huruf Kapital : Judul

Isi

12 / Normal

Subbab

12 / Tebal

#### 5. Format Lain

- Tidak boleh ada singkatan, misal dll, sbb, a.l; harus diuraikan; dan lain-lain, sebagai berikut, antara lain.
- Untuk singkatan lain, perlu disebutkan satu kali kepanjangannya baru singkatannya,

- untuk selanjutnya boleh digunakan singkatannya saja, misal Video Display Unit (VDU).
- Sedapat mungkin, kata asing di-Indonesia-kan. Jika belum ada kata serapannya, kata asing tersebut dibuat dalam font italic.
- Tidak boleh ada kata ganti orang dalam tulisan, misal Anda, Kita, Kamu.
- Buat/ ubah kalimat menjadi kalimat informasi atau kalimat berita/ ilmiah.

#### 6. Hasil Tulisan/ Kerja Praktek:

- Diseminarkan dengan membawa bahan/ materi presentasi yang dibuat dalam format file presentasi, baik dalam bentuk softcopy (disimpan dalam flashdisk/ CD) maupun dalam bentuk hardcopy (dicetak pada lembar plastik transparansi)
- Dijilid berbentuk buku (3 eksemplar untuk penguji, boleh asli atau fotokopi) dengan jumlah halaman bagian pokok paling sedikit 50 (limapuluh) halaman tidak termasuk cover, halaman judul, daftar isi, kata pengantar dan lampiran
- Diketik dengan menggunakan aplikasi pengolah kata *legal* atau *open source* antara lain : Office, Open Office, LaTeX, dsb dengan mengikuti aturan ini
- Dicetak dengan printer (dianjurkan dengan LASER PRINTER)

## 7. Ketentuan Isi CD Untuk PI yang akan diserahkan ke Perpustakaan

- a. Mulai tahun 2003, untuk semua angkatan yang telah lulus sidang PI, file yang diserahkan ke perpustakaan harus dalam format PDF (\*.PDF).
- b. Dalam rangka mengisi repository Universitas Gunadarma, file yang perlu diserahkan dibuat dalam 2 format, yaitu file PDF yang terpisah (c.) dan file kompres dalam format RAR atau ZIP (nama filenya: NPM.RAR atau NPM.ZIP).
- c. Susunan Isi File Tulisan Ilmiah yang terpisah, terdiri dari :
  - 1. COVER.pdf
  - 2. LEMBAR PENGESAHAN.pdf

file boleh terpisah ataupun dijadikan satu

- 3. KATA PENGANTAR.pdf
- 4. ABSTRAK.pdf dan ABSTRACT.pdf
- DAFTAR ISI.pdf
- file boleh terpisah ataupun dijadikan satu
- 6. DAFTAR TABEL.pdf
- 7. DAFTAR GAMBAR.pdf
- 8. BAB 1.pdf, ...
- 9. BAB 2.pdf, ..... (file terpisah untuk setiap bab)
- 10. DAFTAR PUSTAKA.pdf
- 11. LAMPIRAN.pdf/LISTING PROGRAM.pdf

#### c. Ketentuan Untuk HARD COVER.

Di punggung Hard Cover diberi/ dituliskan:

- Judul PI
- NPM
- Nama Mahasiswa
- Tahun Penulisan

## Catatan

- Ketentuan ini harap diperhatikan karena bila tidak sesuai akan DITOLAK.
- Untuk mengonversi dokumen Microsoft Word gunakan program bantu lain seperti Adobe Acrobat Distiller (www.adobe.com), CutePDF (www.acrosoftware.com), dan lain-lain.
- Untuk dokumen OpenOffice, dapat menggunakan fitur *built-in* dari program yang bersangkutan untuk meghasilkan dokumen PDF.

# UNIVERSITAS GUNADARMA

## FAKULTAS ILMU KOMPUTER & TEKNOLOGI INFORMASI



## **TULISAN ILMIAH**

# PEMBUATAN APLIKASI PRODUK 'BLOOP' DISTRO DENGAN MENGGUNAKAN MACROMEDIA FLASH MX

Nama

: Freddy Harahap

**NPM** 

: 10108171

Jurusan

: Sistem Informasi

Pembimbing

: Anggraeni Ridwan, SKom, MM

Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai Gelar Setara Sarjana Muda

> Jakarta 2011

## PERNYATAAN ORIJINALITAS DAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama

: Freddy Harahap

**NPM** 

: 1310841

Judul PI

: PEMBUATAN APLIKASI PRODUK 'BLOOP' DISTRO

DENGAN MENGGUNAKAN MACROMEDIA FLASH MX

Tanggal Sidang

: 7 Januari 2011

Tanggal Lulus

: 7 Januari 2011

menyatakan bahwa tulisan ini adalah merupakan hasil karya saya sendiri dan dapat dipublikasikan sepenuhnya oleh Universitas Gunadarma. Segala kutipan dalam bentuk apa pun telah mengikuti kaidah, etika yang berlaku. Mengenai isi dan tulisan adalah merupakan tanggung jawab Penulis, bukan Universitas Gunadarma.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran.

Depok, tgl-bulan-tahun

TTD

(nama mahasiswa)

Contoh Lembar Pengesahan untuk Jurusan SI:

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul PI : PEMBUATAN APLIKASI PRODUK 'BLOOP' DISTRO

DENGAN MENGGUNAKAN MACROMEDIA FLASH MX

Nama : Freddy Harahap

NPM : 13108541 Tanggal Sidang : 7 Januari 2011 Tanggal Lulus : 7 Januari 2011

Menyetujui

Pembimbing Kasubag. Sidang PI

(Anggraeni Ridwan, SKom, MM) (Dr. Sri Nawangsari, SE, MM)

Ketua Jurusan

(Dr. Setia Wirawan, SKom, MMSI)

#### **ABSTRAK**

Djoko Dwinanto. 10100766

SISTEM INFORMASI LIGA PERANCIS MELALUI VISUALISASI MULTIMEDIA PI. Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma. 2011

Kata kunci : Multimedia, Sistem, Visualisasi (3 - 5 kata, diurut abjad)

(X + 62 + Lampiran)

Abstrak merupakan pemadatan dari hasil penelitian/ tulisan. Ditulis l spasi dengan jumlah maksimum 250 kata (maksimum l halaman). Isi abstrak mencakup masalah utama, tujuan atau pertanyaan yang ingin dijawab oleh peneliti, metode penelitian/ penulisan, hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian.
••••••

Daftar Pustaka (2005 - 2010)

Contoh penulisan Abstract (FORMAT DALAM BAHASA INGGRIS):

#### **ABSTRACT**

Djoko Dwinanto. 30103666 **SYSTEMS** WITH **MULTIMEDIA** INFORMATION FRENCH LEAGUE VISUALIZATION A Scientific Research. Information System. Faculty of Computer Science and Information Technology, Gunadarma University, 2011 Keywords: Multimedia, System, Visualization (3 - 5 words, alphabetically order) (x + 62 + Appendices)Abstract is a summary of the research. The paragraph format is one space with a maximum of 250 words (maximum one page). Contents include abstracts of main problems, objectives or questions to be answered, research methods, research results and conclusions derived from research. ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

Bibliography (2005-2010)

# Contoh Daftar Isi:

## **DAFTAR ISI**

		Hal
	aman Judul	i
	ii	
Pen	iii	
Len	iv	
Abs	strak	v
Ab	stract	v vi
Kat	ta Pengantar	
Da	ftar Isi	vii 
Da	ftar Tabel	viii
Da	ftar Gambar	ix
Da	ıftar Lampiran	X
1	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2	2
2	TINJAUAN PUSTAKA	7
2		7
2	2.1 Basis Data	25
3	ANALISA DAN HASIL	
		50
4	PENUTUP	50
	Simpulan	51
	Saran	52
D	53	
DAFTAR SIMBOL		
LAMPIRAN		

Contoh (masing-masing dalam halaman tersendiri)

# DAFTAR GAMBAR

		Hal
Gambar 1.1 Gambar 1.2 Gambar 3.1	Jembatan Konigsberg Graf A Graf X	1 2 14
	DAFTAR TABEL	Hal
		1
Tabel 1.1	Tabel Kebenaran	2
Tabel 1.2	Data A	
Tabel 3.1	Data X	14
	DAFTAR LAMPIRAN	
		Hal
Lampiran 1	Listing Program	54
Lampiran 2	Contoh Output	69
Lampiran 3	Data yang Digunakan	75